



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2025

№ 501

с. Сигаево

Об утверждении комиссии и порядка формирования и организации работы по обследованию зеленых насаждений

В соответствии Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 №131-ФЗ, Уставом Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики», п.3.3.3 Административного регламента по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», утвержденных постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики» от 14.02.2022 №439, Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый порядок формирования и организации работы по обследованию зеленых насаждений.

2. Утвердить комиссию при Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики» в следующем составе:

Председатель комиссии: заместитель главы Администрации – начальник Управления по работе с территориями.

Члены комиссии:

- начальник территориального отдела соответствующей территории;
- начальник отдела архитектуры и градостроительства;
- начальник отдела земельных отношений;
- представитель ГКУ УР «Сарапульское лесничество» (по согласованию).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации - начальника Управления по работе с территориями администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики» Кузнецову Н.В.

4. Настоящее постановление обнародовать в соответствии со статьями 40, 41 Устава муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики».

Глава муниципального образования



А.И. Шарафутдинов

Порядок формирования и организации работы по обследованию зеленых насаждений

Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан в целях определения подходов к формированию и организации работы комиссий по обследованию зеленых насаждений, предполагаемых к сносу.

1.2. Комиссия по обследованию зеленых насаждений (далее – комиссия) является постоянным действующим коллегиальным органом, созданным в целях получения оценки состояния деревьев и целесообразности вырубki деревьев и кустарников для принятия решения по предоставлению муниципальной услуги «Предоставление порубочного билета и (или) разрешения на пересадку деревьев и кустарников», а также контролю за исполнением условий порубочного билета.

1.3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 года №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», ОСТ 56-108-98. Стандарт отрасли. Лесоводство. Термины и определения", утвержден и введен в действие Приказом Рослесхоза от 03.12.1998 года N 203, а также настоящим Порядком.

2. Основные задачи Комиссии

Основными задачами Комиссии являются проверка состояния деревьев, вынесение акта для принятия решения по выдаче (отказе в выдаче) порубочного билета, составление акта для принятия решения об аннулировании порубочного билета.

3. Функции Комиссии

Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей выполняет следующие функции:

3.1. Принятие решений:

- 1) о сохранении существующих зеленых насаждений (деревьев, кустарников);
- 2) о пересадке деревьев и кустарников;
- 3) о сносе зеленых насаждений;
- 4) о кронировании зелёных насаждений;
- 5) об обрезке зеленых насаждений.

3.2. Участвует в определении мест пересадок зеленых насаждений.

3.3. Осуществляет обследование зеленых насаждений.

4. Права и обязанности Комиссии

4.1. Комиссия имеет право:

4.1.1. Приглашать на обследование территорий, занятых зелеными насаждениями, граждан, должностных и юридических лиц, по заявлениям которых обследуются зеленые насаждения, а также иных заинтересованных лиц;

4.1.2. Привлекать (в случае необходимости) представителей инженерных сетей, жилищно-эксплуатационных служб, других специалистов;

4.1.3. Взаимодействовать с органами государственной власти, организациями, общественными объединениями и гражданами по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.2. Комиссия обязана:

4.2.1. Оформлять результаты обследований в виде акта обследования зеленых насаждений (далее – акт);

4.2.2. Не разглашать сведения, имеющие служебный или конфиденциальный характер;

4.2.3. Осуществлять свою работу в соответствии с действующим законодательством и настоящим Порядком.

5. Порядок формирования Комиссии и организация ее деятельности

5.1. Персональный и численный состав Комиссии утверждается распоряжением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики».

В состав Комиссии входят председатель Комиссии, члены Комиссии.

5.2. Председатель Комиссии:

- руководит работой комиссии и принимает решения, касающиеся деятельности и исполнения полномочий Комиссии;

- осуществляет организационно – техническое обеспечение деятельности Комиссии;

- принимает решение о присутствии на заседаниях Комиссии заявителя;

- участвует в выездных обследованиях зеленых насаждений;

- утверждает акты обследования зеленых насаждений.

5.3. Члены комиссии:

- в обязательном порядке выезжают на местность и участвуют в обследовании зеленых насаждений;

- участвуют в оценке состояния и параметров зеленых насаждений и ситуации на конкретном земельном участке их произрастания;

- подписывают акт обследования зеленых насаждений.

5.4. В случае временного отсутствия члена Комиссии на его замену назначается специалист соответствующего отдела по усмотрению начальника данного отдела.

6. Порядок работы Комиссии

6.1. Деятельность Комиссии осуществляется в виде выездных обследований, непосредственным обследованием путем визуального осмотра зеленых насаждений; заседаний Комиссии, созываемых по решению ее председателя.

6.2. В обследовании участвует не менее трех членов Комиссии. Исключением составляют обследования, связанные с аварийными и чрезвычайными ситуациями, неотложной ликвидацией последствий стихийных бедствий. В указанных случаях допускается проводить обследования одному члену Комиссии с последующим оформлением акта обследования зеленых насаждений.

6.3. В ходе обследования проверяются заявленные параметры зеленых насаждений (вид (порода), диаметр, состояние и категория), соответствие их расположения (на представленных схемах) действительному месту произрастания, оценивается в фактических условиях произрастания зеленых насаждений обоснованность запрашиваемого разрешения.

6.4. Заключение комиссии по обследованию зеленых насаждений оформляется актом обследования зеленых насаждений (далее – акт), утвержденной формы (Приложение №1).

6.5. В случае несогласия члена Комиссии с предлагаемым решением ими оформляется на имя председателя Комиссии мотивированное возражение произвольной формы, а акт подписывается с указанием на возражение. Возражение прилагается к акту и доводится до сведения всей Комиссии.

6.6. Акт утверждается председателем Комиссии.

6.7. Акты хранятся в материалах по решению вопроса о выдаче (отказе в выдаче) порубочного билета.

6.8. Нарушение условий, определяемых в порубочного билете, являются основанием аннулирования порубочного билета. В случае аннулирования порубочного билета, разрешение на пересадку, обрезку, снос зеленых насаждений является недействительным.

6.9. Комиссия вправе проводить обследование зеленых насаждений в период со дня выдачи порубочного билета до уведомления лица, ответственного за выдачу порубочного билета о завершении работ, а в иных случаях в течение всего срока действия порубочного билета.

6.10. В случаях обнаружения фактов незаконного повреждения и (или) уничтожения зеленых насаждений, выполняет расчет размера причиненного ущерба. В случае аннулирования порубочного билета, акт комиссии по обследованию зеленых насаждений считается недействительным.

6.11. По фактам незаконного уничтожения и (или) повреждения зеленых насаждений или отказа от компенсации за уничтожение (повреждение) зеленых насаждений комиссия обращается в органы государственного надзора в сфере охраны окружающей среды, правоохранительные органы для принятия мер по пресечению самовольных действий, установлению виновных лиц, совершивших нарушение.

Приложение № 1
к порядку работы комиссии по обследованию
зеленых насаждений и оценки целесообразности
вырубки (пересадки) деревьев и кустарников
на территории Сарапульского района

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
обследованию зеленых насаждений и
оценки целесообразности вырубки
(пересадки) деревьев и кустарников
Сарапульского района

(Ф.И.О., подпись)

АКТ
комиссии по обследованию зеленых насаждений

№ _____ от «___» _____ 20__ г.
Обследование зелёных насаждений по адресу: _____

Основание:

заявление от «___» _____ 20__ г., № _____ от «___» _____ 20__ г. поступившее от

(Ф.И.О. заявителя, правовая форма и наименование юридического лица, ИНН для юридического лица)

Комиссия в составе:

Председателя: _____

Специалист комиссии: _____

Члены комиссии: _____

«___» _____ 20__ г. провела обследование состояния зелёных насаждений по адресу:

на предмет: _____

(указать требование изложенное в заявлении)

и установила:

на указанной в заявлении территории расположены следующие зелёные насаждения

| Порода зелёных насаждений * | Диаметр ствола на высоте 1,3 м, см | Кол-во, ед. ** | Краткое описание зеленых насаждений *** | Примечание |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|---|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| Общее количество: | | | | |

* Для определения социально-экономической значимости основных видов деревьев применяется следующая классификация древесных пород деревьев с учетом их ценности в соответствии с таблицей 1.

** Подсчет деревьев и кустарников подсчитываются поштучно.

Если дерево имеет несколько стволов, то в расчетах учитывается один ствол с наибольшим диаметром.

Если второстепенный ствол достиг в диаметре более 5 см и растет на расстоянии 0,5 м то от основного (большого в диаметре) ствола на высоте 1,3 м, то данный ствол считается отдельным деревом.

Самосев древесных растений - молодые древесные растения естественного семенного происхождения в возрасте двух - пяти лет.

Заросли самосевных деревьев или деревьев имеющих диаметр менее 5 см (деревья и (или) кустарники самосевого и порослевого происхождения, образующие единый сомкнутый полог), рассчитываются следующим образом: каждые 100 кв. м приравниваются к 20 условным саженцам хвойных пород или 25 условным саженцам 3-й группы лиственных древесных пород

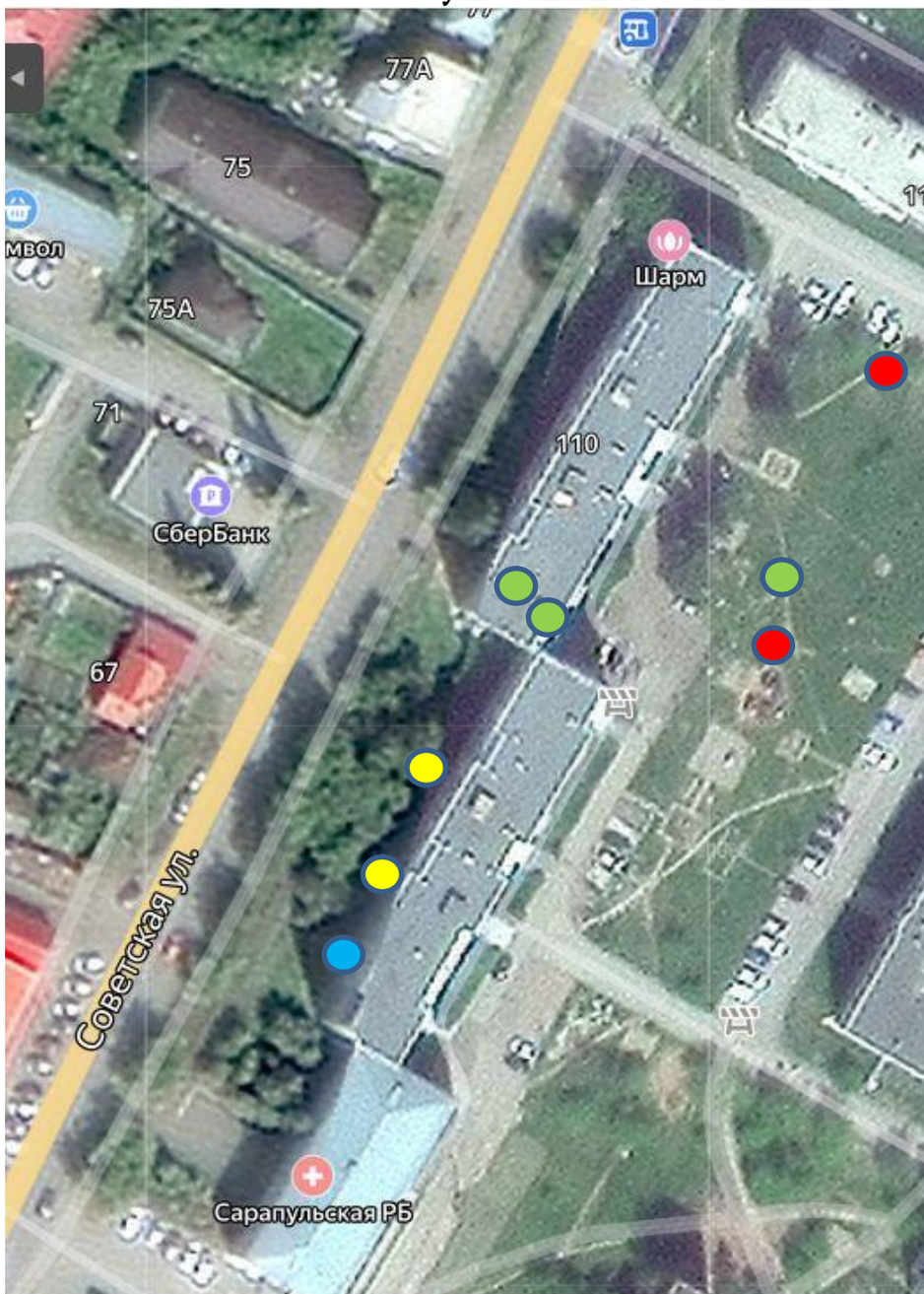
*** с указанием качественного состояния зеленых насаждений определяется в соответствии с таблицей 2, уточнением места расположения (расстояний от зданий, сооружений, иных объектов и т.п. согласно схемы земельного участка с нанесением зеленых насаждений, указанных в заявлении (при необходимости) согласно приложения 2.

Фотоматериал прилагается, приложение на _____ л.

Подписи членов Комиссии:

Приложение №2
к порядку работы комиссии по обследованию
зеленых насаждений и оценки целесообразности
вырубки (пересадки) деревьев и кустарников
на территории Сарапульского района

**Схема
земельного участка с нанесением зеленых насаждений,
указанных в заявлении.**



-  Дерево или кустарник, подлежащий вырубке
-  Дерево или кустарник, подлежащий кронированию
-  Дерево или кустарник, подлежащий пересадке
-  Место для пересадки дерева или кустарника

Таблица 1

| Хвойные породы | Лиственные древесные породы | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| | 1-я группа (особо ценные) | 2-я группа (ценные) | 3-я группа (малоценная) |
| Ель, лиственница, пихта, сосна, туя | Акация белая, бархат амурский, вяз, дуб, ива белая, каштан конский, клен (кроме ясенелистного), липа, лох, орех, ясень | Абрикос, береза, боярышник, плодовые (яблоня, слива, груша и т.д.) рябина, тополь (белый, пирамидальный), черемуха | Ива (кроме белой), клен ясенелистный, ольха, осина, тополь, (кроме белого и пирамидального) |

Таблица 2

| Шкала состояния зеленых насаждений |
|---|
| Здоровые |
| Ослабленные |
| Усыхающие |
| Аварийные деревья - деревья с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан |